Index of Claims

Appli	cation/	Contro	IN	lo.
-------	---------	--------	----	-----

10/021,223 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANG, NELSON LIANG AN

Art Unit

Kimbinh T. Nguyen

2671

-	~	Rejected
	11	Allowed

____(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Image: Control of the contro	Claim	Date					Claim Date									С	aim	Date														
1 1 = 101 102 2 = 102 102 3 3 = 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 106 104 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		\top	Т	Γ									П	T	T	T	Т		П	\sqcap				П		Т	Π	П	\neg			\Box
Section Sect	Final Origina	7/8/05									 Final	Origina										Final	Origina									
S2	1 1	╅┋	\vdash	\vdash								51	H	十	+	+	\top						101	\neg	寸	T	T	1	ヿ		寸	ヿ゙
3 3 5 6 4 4 1		- -	\vdash										Н	_	\top	十	\top								_	\dashv			\neg	\dashv	寸	\neg
4 4 = 104 104 104 104 104 105 6 6 6 7 7 = 105 556 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109<		-	T			П							П		\top	T	\top							\Box	丁			\neg		\neg	7	\neg
5 5 = 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			T	—				T						\dashv	\top	\top	1	T					104		T	\neg		ı		\neg	ヿ	ヿ
66 6 2 106 107 7 7 2 107 107 8 9 2 59 109 100 9 11 2 60 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		 	✝			\Box			T				П	\neg	十	_	\top	T											Ī	1	コ	コ
77		_	†			П		T	T	-				\neg	┪	T									T				\neg		7	
8 9 10 - 66 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1100 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 11		1=	T										\Box	\neg	7		T									寸	一		T		丁	\neg
8 9 = 100 600 110 110 110 110 110 111 111 112 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		١.							\neg				\Box		T	\top	T		-						T	T		П	\Box	\neg		
10		│		1												1	İ								T	丁	ヿ					\neg
9 11 = 61 111 12 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 66 66 66 116 116 66 66 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 112 122 122 122 123 123 <t< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td>T</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>110</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td></t<>			<u> </u>		_										\top	T	T						110			\neg	1					\neg
12			t			П	П	М					П	十	1	十	Т						111						1	T		
13			T			П		П	\sqcap				П	十	\neg	7	\top	Τ					112					\Box	一	\Box	\Box	\Box
14			1	T		П	П		\neg				П	\top	\top	7	1	T							\neg	\neg	\neg	一		一		\Box
15			1			П		\Box	\sqcap				П	\neg	十	┪	T	T					114		\Box							┚
16			1			П		\Box	\Box					\neg	丁	\neg	\top						115						1	J		┚
17			Т	T		П			\sqcap				П		\neg	\top	Τ	Ī					116			⋾	╗	\Box	\Box	J		\Box
18			T	1		П		П					П		▔		Τ						117									\Box
19													П		Т	Т	T						118	П		П	\neg			П	П	
To To To To To To To To			T	İ		П		П				69	П		T								119		一		\neg					
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133				Г	_			П							丁		1	T							丁			\neg		\neg		
T2			T										П		\neg		\top	1					121		П							
23 73 123 124 124 124 125 124 125 126 125 126 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138				Т				П						T	T	1	\top						122		丁							
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130			1	Г									П		\top	Т							123								П	
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130			T					П					П	\neg	\top		7	Î					124		ヿ	T						
26 76 126 127 128 127 128 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147			T									75		\neg									125	П	П	П					П	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T					П				76				T																
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 41 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								П						$\neg \neg$									127		\Box							
30 80 130 131 31 81 131 131 32 33 82 132 133 34 84 134 134 134 35 85 135 136 136 137 36 86 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 145 145 145 146 146 146 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	28	3	Τ					П				78			Т	Т																
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149	29)	Τ	Т								79			Т																	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	30)	Τ									80		\neg																		
33 34 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	31		Т					П				81	П			\sqcap	T						131									
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	32	2	Τ	1				П				82					Т															
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	33	3	Т									83				Т		T					133									
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Τ	Π								84																				
37 887 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	35	5	Γ									85		T	\prod											_]						
37 887 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	36	3		Π										\Box		\perp	\mathbb{I}															
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ī							_		87			\Box	ightharpoons	floor															
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										_		88		\Box	\Box	\Box	$oxed{T}$								\Box							
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$oxed{\Box}$											\Box	$oxed{I}$	$oldsymbol{\perp}$	\perp	\Box					139	Ш		\Box]				[]
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	40											90		\Box	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	oxdot]		140			\Box					\Box	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	41			L									\Box	\Box	$oxed{\Box}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						141]			[
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L								\Box	\prod	$oxed{I}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$							Ш		\Box					[
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													\Box	\Box	\Box									Ш	\Box]]	[
46 96 47 97 48 98 49 99	44			\Box				╚				94		\Box				L	Ш		ı	L	144	Ш	\bot	[[
47 97 147 48 98 148 49 99 149			L					oxdot					Ш					_	Щ			<u> </u>	145	Ш	\perp	\perp					_	\perp
48 98 49 99				Ĺ	L								Ш	\Box					Ш		 			Ш	\Box							
49 99 149 149			L	Ĺ				\Box					Ш				L		Ш			<u> </u>		Ш		[_	
			oxdot									98	\Box	\perp			L		Ш	L			148	Ш	[_[_]					
	49		L^{T}										Ш	\Box	\prod					Ш		<u> </u>		Ш	\bot	_[]	[
	50											100	\Box						l]]	<u> </u>	150	LJ			.]]